Документ подписан простой электронн **Миничете рство науки и высшего образования РФ** Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ре**Федеральное государс** твенное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 23.10.2025 09:07:24 высшего образования

Уникальный программный ключ:

5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

«Дагестанский государственный технический университет»

# ПРОГРАММА ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ в форме производственной (проектно-технологической) практики

наименование (тип) практики

Практика	та Производственная (проектно-технологическая) наименование практики по ОПОП		
для направл	ения (специальности) <u>54.03.01 — Дизайн</u> код и полное наименование направления (специальности)		
по профилю	(специализации, программе) Дизайн интерьера,		
факультет _	Технологический наименование факультета, где ведется практика		
кафедра	курс «Дизайн» наименование кафедры, за которой закреплена практика		
Форма обуч	ения <u>очная, заочная</u> _, курс2 семестр (ы)4 очная, очно-заочная, заочная		

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 54.03.01 - «Дизайн», с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению и профилю подготовки Дизайн, Дизайн интерьера.

	Разработчики	Freed	Парамазова А.	Ш ст.преподаватель, член СХ РФ
	тариот пин	подпись		уч. степень, уч. звание)
	« <u>8</u> » 09	2021 г.		
	Зав. кафедрой,	за которой закј	еплена дисципли	на (модуль)
		<i>Песеј</i> подпись		Парамазова А.Ш. (ФИО уч. степень, уч. звание)
	« <u>09</u> »	<u>09 2021</u> г.		
63	Программа од .09.2021 года, п		дании выпускаюц	цей кафедры курса «Дизайн» от
	Зав. выпускаю	ощей кафедрой і	то данному направ	влению (специальности,
	профилю)	Theorf no.	дпись (ФИС	Парамазова А.Ш О уч. степень, уч. звание)
	« <u>09</u> »	_09_2021 г.		
факул	Программа од <u>ътета</u> от <u>15 г</u>		седании Методич года, протокол № _	
	Председатель	Методического	совета факультет	a
		подпись		имова Л.Р., к.т.н.,доцент уч. степень, уч. звание)
	« <u>15</u> »	09 2021	г.	
Дека	ан факультета_	по	<u></u> Эдпись	Абдулхаликов З.А. ФИО
Нача	альник УО		подились	Магомаева Э.В. ФИО
И.О.	проректора по	yP	Подпись	<u>Баламирзоев Н.Л.</u> ФИО

### 1. Цели производственной практики.

Цели проектно-технологической практики:

- закрепление и углубление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин учебного плана;
- ознакомление с миссией, целью и задачами деятельности организаций в сфере дизайна, с их организационной и функциональной структурой;
- изучение должностных обязанностей сотрудников, обеспечивающих решение проектных задач;
  - знакомство и изучение принципов работы над дизайн-проектом;
  - закрепление и углубление практических навыков в области дизайн-проектирования

#### 2. Задачи производственной практики.

Задачами производственной практики являются:

- ознакомление с миссией, целью и задачами деятельности организаций, их структурой и с организацией информационного обеспечения их деятельности;
- изучение порядка и методов ведения делопроизводства, требований к техническим программным средствам, используемом в дизайн-проектировании;
- приобретение практических навыков работы, выбора и обоснования проектный решений, формирования требований к дизайн-проектированию .

#### 3. Место производственной практики в структуре ОПОП.

Производственная (проектно-технологическая) практика является обязательным разделом ОПОП ВО по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн», профиль «Дизайн интерьера». Производственная практика относится к обязательной части блока Б2 учебного плана ОПОП ВО. Практика вырабатывает умения и практические навыки, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических дисциплин Блока Б1 способствует комплексному формированию универсальных, общепрофессиональных компетенций у обучающихся. Основными дисциплинами, на которых базируется производственная практика, являются: Проектирование, Теория дизайна, Информационные системы и технологии, Компьютерное проектирование, Разработка проектов, Визуальные коммуникации.

#### 4. Формы проведения производственной практики.

Форма проведения практики — дискретно (путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения данного вида практики). В период практики обучающийся работает в студиях и организациях, выполняющих разработку дизайн проектов. Выполнение отдельных функциональных обязанностей в рамках соответствующих должностных инструкций. Встречи-беседы с заказчиками и специалистами. Участие в рабочих совещаниях, наблюдение за технологиями дизайнерской деятельности. Изучение документов в соответствии с программой прохождения практики.

### 5. Место и время проведения производственной практики.

В соответствии с учебным планом и положением о порядке проведения практики обучающихся, объектами практического изучения являются Министерство культуры и подведомственные ему организации, а также студии дизайна, архитектурно-дизайнерские бюро.

Производственная практика проводится в профильных организациях и учреждениях в соответствии с заключенными договорами на прохождение практики. Руководство практикой осуществляется преподавателями образовательной организации, и специалистами профильных организаций и учреждений. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практики может быть осуществлен с

учетом состояния здоровья и требования по доступности.

Время проведения практики: в соответствии с учебным планом подготовки бакалавра по направлению 54.03.01 «Дизайн», профиль «Дизайн интерьера»

### 6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной практики.

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен овладеть следующими компетенциями: (перечень компетенций и индикаторов их достижения, относящихся к практике, указан в соответствующей ОПОП).

Код компетенц ии	Наименование компетенции	Наименование показателя оценивания (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.2. Умеет анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности. УК-1.3. Владеет навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений.
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.	ОПК-1.1 Знает и соблюдает этические требования к служебному поведению ОПК-1.2 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормами законодательства Российской Федерации и служебной этики основной смысл его деятельности

## 7. Структура и содержание производственной практики. Общая трудоемкость производственной практики составляет \_\_\_3\_\_ зачетных единиц \_\_\_108\_\_\_\_ часов.

No	Разделы (этапы) практики		кость видон	-	
п/п		включа	я самостоя	тельную	
		pa	боту (в час	ax)	
		Теоретич	Производс	Самостоят	
	(производственной, преддипломной)	еские	твенная	ельная	Формы
	практики. Например: организация практики,	меропри	работа	работа	текущего
	подготовительный этап, включающий	ятия			контроля
	инструктаж по технике безопасности,				
	производственный, экспериментальный,				
	исследовательский) этап, обработка и анализ				
	полученной информации, подготовка				
	отчета).				

1	2	3	4	5	6
1	Организационно-подготовительный - определение базы практики, рабочих мест обучающихся; - определение обязанностей кафедры за организацию практики, обязанностей руководителя практики, прав и обязанностей студентов-практикантов; - порядка контроля над прохождением практики; - инструктаж по технике безопасности - ознакомительные лекции; - выдача задания по изучению истории, состояния и перспектив развития исследуемого объекта: анализ организационной структуры и должностных обязанностей сотрудников т.п.	2	2	-	Приказ на практику, собрание со студентам и, записи в дневнике, инструкта ж по технике безопасно сти
	Аналитический - сбор материалов для выполнения программы практики - представление руководителю собранных материалов; - анализ собранных материалов, проведение расчетов, составление графиков; - обсуждение с руководителем проделанной части работы.  Программа практики: - ознакомление с миссией, целью и задачами деятельности организации и ее функциональной структурой изучение обязанностей должностных лиц; - изучение порядка и методов ведения делопроизводства, требований к техническим программным средствам, используемом в дизайн-проектировании; - знакомство и изучение принципов работы организации; - изучение состава оборудования и программного обеспечения, используемых для автоматизации своей работы.		47	47	Устный отчет, собеседов ание, запись в дневнике; презентац ия части отчета по практике/с еминаробсужден ие
3	Отчетный - выработка по итогам прохождения практики выводов и предложений; - оформление отчета по производственной практике; - сдача отчета о практике на кафедру; - защита отчета.		5	5	Защита отчета
I					

### 8. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на практике.

Образовательные, научно-исследовательские и научно- производственные технологии, используемые при прохождении проектно-технологической практики определяются применяемыми на месте практики методиками анализа тех или иных вопросов дизайн-проектирования, компьютерными технологиями и программными продуктами, а также методами и приемами научного исследования изученными в процессе подготовки по программе бакалавра.

В процессе прохождения практики используются следующие образовательные технологии: Стандартные методы обучения: самостоятельная работа студентов вне аудитории, в которую включается выполнение разделов практики в соответствие с индивидуальным заданием и рекомендованными источниками литературы; освоение методов анализа информации и интерпретации результатов; выполнение письменных аналитических и расчетных заданий в рамках практики с использованием необходимых информационных источников; консультации научного руководителя и руководителя практики от организации по актуальным вопросам, возникающим у студентов в ходе ее выполнения; методологии выполнения домашних заданий, подготовке отчета по практике и доклада по нему, выполнению аналитических заданий. Методы обучения с применением интерактивных форм образовательных технологий: обсуждение подготовленных студентами этапов работ по практике; защита отчета по практике с использованием презентаций.

### 9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся на производственной практике.

Перечень образцов документов, необходимых в процессе прохождения и защиты отчета по практике, определяется локальными нормативными актами  $\Phi\Gamma$ БОУ ВО «ДГТУ»:

- Положение о практической подготовке обучающихся в ФГБОУ ВО «ДГТУ»;
- Регламент организации и проведения всех видов практик, обучающихся в ФГБОУ ВО «ДГТУ»;
- Методические указания к прохождению производственной (проектнотехнологической) практики, разработанные кафедрой курсом дизайна ФГБОУ ВО «ДГТУ».

Для успешного прохождения проектно-технологической практики на всех её этапах требуются, как правило, персональные компьютеры, подключенные к сети Интернет, а также мультимедийное презентационное оборудование.

#### Структура отчета по практике.

Отчет по практике должен быть выполнен машинописным способом с использованием текстового редактора Microsoft Word 2016. Отчет должен иметь следующую структуру:

- 1. Титульный лист.
- 2. Оглавление
- 3. Введение
- 4. Основная часть
- 5. Заключение
- 6. Список литературы
- 7. Приложение

Введение должно содержать цель проектно-технологической практики, краткую характеристику решаемых во время практики задач и рассматриваемой во втором разделе предметной области, Основная часть включает в себя следующие пункты:

1. Результаты выполнения общего задания с освещением всех вопросов, изложенных в программе практики;

2. Проектирование и разработка посредством СУБД MS SQL Server 2016 базы данных с двумя таблицами, связанными между собой ключами, для хранения и обработки информации, касающейся органа государственной власти или местного самоуправления, где проходит практику обучающийся

Список литературы должен оформляться по общепринятым нормам и правилам.

В тексте отчета должны содержаться ссылки на используемую литературу. Для этого номер из списка литературы указывается в квадратных скобках ([n]). Каждое приложение должно быть размещено с новой страницы с указанием в правом верхнем углу слова "Приложение", порядкового номера приложения и иметь тематический заголовок.

### Оформление отчета

Текст отчета пишется с одной стороны стандартного машинописного листа формата A4. Межстрочное расстояние 1,5 интервала, размер шрифта — 14, шрифт — Times New Roman. Слева и справа на листах оставляются поля: слева 3 см, справа 1-1,5 см, сверху и снизу поля 2,0-2,5 см. Абзацный отступ — 1,25 см. Каждый раздел отчета начинается с новой страницы (см. структуру отчета). Все графические элементы (если таковые имеются в отчете) должны нумероваться арабскими цифрами и содержать подрисуночные названия. Иллюстративный материал можно размещать в приложениях. Общий объем отчета не должен превышать 20 страниц текста.

### 10. Формы текущей и промежуточной аттестации по производственной практике.

Аттестация по итогам практики осуществляется на основе оценки решения обучающимися задач практики, отзыва руководителя практики об уровне их знаний и умений. Отчет, дневник, характеристика с места прохождения практики являются документами, на основании которых руководитель практики от кафедры определяет степень изученности вопросов, предусмотренных положением и программой практики. Отчет по производственной практике представляется обучающимися на кафедру в установленные учебным графиком сроки. По итогам аттестации практики выставляется дифференцированная оценка. Защита отчета по практике происходит в виде подготовки презентации с использованием мультимедийных технологий.

Фонд оценочных средств является обязательным разделом практики (разрабатывается как приложение к программе практики).

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной, практики.

Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

Зав. библиотекой ЖАЗ Асиова Ж

			Количество изданий		
1/Π	Виды занятий	Необходимая учебная, учебно- методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернет ресурсы	В библиотеке	а кафедре	
[	2	3	4	5	
		ОСНОВНАЯ			
1	Практ,.	Цветкова, А. В. Информатика и	Электронно-		
	срс	информационные технологии: учебное	библиотечная		
		пособие / А. В. Цветкова. — Саратов:	система IPR BOOKS		
		Научная книга, 2012. — 189 с. — Текст	: [сайт]. — URL:		
		: электронный //	https://www.iprbooks		
			hop.ru/6276.html		
2	Практ,.	Граничин, О. Н. Информационные	Электронно-	-	
	срс	технологии в управлении : учебное	библиотечная		
		пособие / О. Н. Граничин, В. И. Кияев.	система IPR BOOKS		
		— 3-е изд. — Москва, Саратов:	: [сайт]. — URL:		
		Интернет-Университет	https://www.iprbooks		
		Информационных Технологий	hop.ru/89437.html		
		(ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. —			
		400 c. — ISBN 978-5-4497-0319-4. —			
	-	Текст: электронный //	8	8	
3	1 /	М.М. Шабанова, Алиев Р.Д., Атуева Э.Б. Основы государственного и	0		
	срс				
		муниципального управления Махачкала: ДГТУ, 2015			
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ			
4	Практ,.	Головицына, М. В. Информационные	Электронно-	-	
•	cpc	технологии в экономике : учебное	библиотечная		
	· · ·	пособие / М. В. Головицына. — 3-е	система IPR BOOKS		
		изд. — Москва, Саратов: Интернет-	: [сайт]. — URL:		
		Университет Информационных	https://www.iprbooks		
		Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар	hop.ru/89438.html		
		Медиа, 2020. — 589 с. — ISBN 978-5-			
		4497-0344-6. — Текст: электронный //			
5	Практ,.	Барбаков, О. М. Информационные	Лань: электронно-	-	
	срс	технологии в управлении: учебное	библиотечная		
		пособие / О. М. Барбаков, Т. А.	система. — URL:		
		Николенко. — Тюмень: ТюмГНГУ,	https://e.lanbook.com/		
		2012. — 384 c. — ISBN 978-5-9961-	book/38912		
		0564-9. — Текст : электронный //			
		ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ	,		
6	б Практ,.	http://window.edu.ru			
	срс				

7	Практ,.	http://www.rusedu.info	
	срс		
		ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕ	ние
	Практ,. срс	MicrosoftOffice 2013/2007	
	Практ,. срс	OC Windows XP/ 10/ 7/8	
	Практ,. срс	СПС Консультант Плюс	

### 12. Материально-техническое обеспечение производственной практики.

Материально-техническое обеспечение практик включает: - библиотечный фонд (учебная, учебно-методическая, справочная литература, научная и деловая периодика, техническая литература); - компьютеризированные рабочие места для обучаемых с доступом в сеть Интернет; - аудитории, оборудованные проекционной техникой.

Программное обеспечение MSOffice (Word, Excel, PowerPoint, Access). Тесты: обучающие и контролирующие. Дополнительный раздаточный материал к практическим занятиям. Исходная информация и методические рекомендации к решению задач

### Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ОВЗ определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 №181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Практическая подготовка для обучающихся с OB3 и инвалидов организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Инвалиды и лица с OB3 могут проходить практическую подготовку в организациях, где созданы специальные рабочие места или имеются возможности принятия таких обучающихся, с учетом рекомендации медико-социальной экспертизы относительно условий и видов труда;

Инвалиды и лица с OB3 могут сдавать зачеты в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с OB3, имеющие нарушения опорнодвигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов – сопровождающих. Инвалиды и лица с OB3 обязаны выполнить программу практики в рамках ОПОП/адаптированной ОПОП.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 54.03.01- «Дизайн», профиль «Дизайн интерьера»

Рецензент от выпускающей кафедры

Курбанов М.К.

### 13. Лист изменений и дополнений к программе практики

Дополнения и изменения в программе практики на 20/20 учебный год
В программу практики вносятся следующие изменения:
1;
2
3
4
5
или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений или дополнений на данный учебный год.
Программа практики пересмотрена и одобрена на заседании кафедры от года, протокол №
Заведующий кафедрой (название кафедры) (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание
Согласовано:
Декан (директор)
Председатель МС факультета (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)
(подпись, дата) (Фио. уч. степень, уч. звание)